

**製品名: FABP4 (8A13) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe10774**

研究使用のみ

**概要**

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.3mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:1000-1:10000,ICC/IF 1:20-1:50
分子量	15kDa

**抗原情報**

遺伝子名	FABP4
別名	422/aP2; adipocyte; Adipocyte lipid binding protein; ALBP; ALBP/Ap2; aP2; FABP; FABP4;
遺伝子 ID	2167.0
SwissProt ID	P15090
免疫原	ヒト FABP4 の合成ペプチド

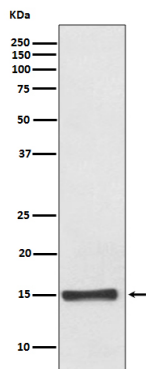
**背景**

脂肪細胞中の脂質輸送タンパク質。長鎖脂肪酸とレチノイン酸の両方に結合し、長鎖脂肪酸とレチノイン酸を核内の対応する受容体に輸送します。脂肪細胞中の脂質輸送タンパク質。長鎖脂肪酸とレチノイン酸の両方に結合し、長鎖脂肪酸とレチノイン酸を核内の対応する受容体に輸送します。

## 研究分野

-

## 画像データ



ヒト胎児心臓溶解物中の FABP4 発現のウェスタンブロット分析。